



DS1340U-33/T&R

Número de pieza: **DS1340U-33/T&R**

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP

Nave de: Hong Kong

Estado RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Especificaciones: DS1340U-33/T&R.pdf

ENVIAR CONSULTA >

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	DS1340U-33/T&R	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	DS1340U-33/T&R.pdf		
Voltaje - fuente, la batería	1.3 V ~ 5.5 V	Suministro de voltaje	2.97 V ~ 5.5 V
Tipo	Clock/Calendar	Formato de tiempo	HH:MM:SS (24 hr)
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tamaño de la memoria	-
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Interfaz	I ² C, 2-Wire Serial
Características	Leap Year, Trickle-Charger	Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Formato de fecha	YY-MM-DD-dd	Corriente - Horario (Máx.)	150µA @ 5.5V
Número de pieza base	DS1340		

Productos relacionados

<p>DS1340Z-18+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: DS1340Z-18+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1340Z-33 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: DS1340Z-33.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1340Z-3+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: DS1340Z-3+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1340U-33 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Descargar: DS1340U-33.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1340U-3+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Descargar: DS1340U-3+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1340U-33+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Descargar: DS1340U-33+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1340U-3 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Descargar: DS1340U-3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1340Z-3 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: DS1340Z-3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1340U-33+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Descargar: DS1340U-33+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1340Z-3+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: DS1340Z-3+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1340Z-18 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: DS1340Z-18.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1340U-3+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Descargar: DS1340U-3+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated DS1340U-33/T&R

Precio DS1340U-33/T&R

Hoja de datos DS1340U-33/T&R PDF

Acción DS1340U-33/T&R

Maxim Integrated DS1340U-33/T&R

Maxim Integrated DS1340U-33/T&R

Distribuidor DS1340U-33/T&R

Fotos de DS1340U-33/T&R

DS1340U-33/T&R Descargar hoja de datos

Comprar DS1340U-33/T&R

Proveedor Maxim Integrated

Proveedor DS1340U-33/T&R

Imagen DS1340U-33/T&R

Hoja de datos DS1340U-33/T&R

Comprar Maxim Integrated DS1340U-33/T&R

Distribuidor Maxim Integrated